

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B., Maitimu, N. E., & Tupan, J. M. (2016). Usulan Perencanaan Perawatan Preventif Berbasis Keandalan Untuk Alat Automatic Tank Gauging (Atg). *Agustus*, 10(2).
- Akbar, M. R., & Widiasih, W. (2022). Analisis Perawatan Mesin Bubut dengan Metode Preventive Maintenance Guna Menghindari Kerusakan Secara Mendadak dan Untuk Menghitung Biaya Perawatan. *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 4(1), 32–45. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2022.v4i1.3086>
- Bakar, A., Suprianto, O., & Yuniati, Y. (2017). Usulan Peningkatan Produktivitas Berdasarkan Metode Mundel Dan Apc Di Pt. Raffsy Media. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.33536/jiem.v2i2.147>
- Candra, A. (2022). Analisa Reliability Centered Maintenance (RCM) Mesin Sablon Digital. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 17(2), 37–48.
- Edusainstech, P. S., & Pramudita, A. (2020). *MEMPERKIRAKAN TINGKAT PENGHUNI HOTEL MENGGUNAKAN This article discusses how the Hotel Room Occupancy Rate Prediction in 2018 in July-December where the data used is taken from 2009 to 2018 in June . A hotel is a business that uses buildings or a part of i.* 249–257.
- Farisa, S. (2020). *PENENTUAN INTERVAL PERAWATAN MESIN PACKING SEMEN DENGAN METODE RCM ( RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE ) PADA PT SEMEN TONASA TUGAS AKHIR Oleh : menyelesaikan program Diploma Tiga Jurusan / Program Studi Teknik Industri Agro.*
- Fathurohman, F., & Triyono, S. (2020). Rcm (Reliability Centered Maintenance): the Implementation in Preventive Maintenance (Case Study in an Expedition

- Company). *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(02), 197–212. <https://doi.org/10.37366/ekomabis.v1i02.29>
- Fernando, V., Hernadewita, H., & Purba, H. H. (2021). Time Interval Maintenance Based on Reliability Centered Maintenance (RCM) on Medium Voltage Line in State Electricity Company. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 5(2), 110.
- Haq, M. I. (2019). Penentuan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Komponen Mesin Callender Di Pt. Karet Ngagel Surabaya Wira Jatim. *Jurnal Pendidikan* ..., 09, 8–16. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-mesin/article/view/29914>
- Hari, R., & Iriani, I. (2020). Perencanaan Interval Perawatan Mesin Hd 102 Dengan Metode Realibility Centered Maintenance (Rcm ) Ii Di Pt. Xyz. *Juminten*, 1(1), 96–103. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i1.19>
- Imtihan, M., & Yusup Somantri. (2022). Perawatan Komponen Mesin Forming Untuk Meningkatkan Produksi Cup Minuman. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 3(1), 12–21. <https://doi.org/10.37373/jenius.v3i1.230>
- Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W. (2021). Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri. *Buletin Utama Teknik*, 16, No. 3, 248–252.
- Pardiyono, R., & Suryani, P. (2020). Meningkatkan Keandalan Komponen Mesin Dan Minimasi Downtime Pada Mesin Picanol Gtx Seri 22844. *Sistemik: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.53580/sistemik.v8i1.33>
- Putra, C. D., Syarief, A., & Isworo, H. (2018). Analisa Kegagalan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analisis (Fmea) Pada Unit Off-Highway Truck 777D. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 3(1), 33–42. <https://doi.org/10.20527/sjmekinematika.v3i1.4>
- Sari, D. P. (2017). Evaluasi Manajemen Perawatan dengan Metode Reliability

Centered Maintenance (RCM) II pada Mesin Cane Cutter 1 dan 2 di Stasiun Gilingan PG Meritjan - Kediri. *Rekayasa*, 10(2), 99.

Sariyusda, S. (2018). Analisis Reliability Centered Maintenance (RCM) Rel Conveyor pada Mesin Oven BTU Pyramax 150N di PT. Flextronics Teknology Indonesia - Batam. *Journal of Mechanical Engineering, Manufactures, Materials and Energy*, 2(1), 33. <https://doi.org/10.31289/jmemme.v2i1.1656>

Sinaga, Z., & Ardan, M. (2021). Perencanaan Perawatan Mesin Welding Mig Pada Produksi Sub Frame Di PT . XYZ Dengan Metode Reliability Centered Maintenance ( RCM ). 6(1), 26–38.

Sunaryo, S., Japri, J., Yuhelson, Y., & Hakim, L. (2021). Implementasi RCM pada mesin diesel Deutz 20 kVA. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 10(1), 42–52. <https://doi.org/10.24127/trb.v10i1.1451>

Susanto, A. D., & Azwir, H. H. (2018). Perencanaan Perawatan Pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 21. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5380>

Ulfah, M., Mutaqin, A. I. S., & Saputra, A. A. (2021). Usulan Preventive Maintenance Mesin Press 500 Ton Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance II di PT. DHI. *Journal Industrial Servicess*, 6(2), 184. <https://doi.org/10.36055/62014>

Usadha, I. G. N. rai, Lukitosari, V., & Rohmah, R. N. (2017). Analisa Keandalan Pada Peralatan Unit Penggilingan Akhir Semen Untuk Menentukan Jadwal Perawatan Mesin (Studi Kasus PT. Semen Indonesia Persero TBK.). *Universitas Airlangga*, 436.

Wulandari, N. A., & Ngatilah, Y. (2022). Perencanaan Interval Perawatan Mesin Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Dan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Pt. Xyz. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 17(1), 73–84. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v17i1.222>